

ИНФОРМАЦИЯ О ЛЕДОВОЙ ОБСТАНОВКЕ

МОРСКОЙ ПОРТ МАГАДАН 31 марта 2023 Г. 11:00 МГД

ИГПК морского порта Магадан тел: (4132) 692-337, +7 924-852-2215,

E-mail: ispc@mdn.ampvanino.ru

1	Ограничения по режиму ледового плавания	С 00:00 09.02.2023 г. – суда с категорией ледовых усилений Ice3 (L2) только под проводкой ледокола, суда с категорией Arc4 (L1) и выше – под проводкой ледокола или самостоятельно. (Возможные изменения по ограничению режима ледового плавания уточнять в ИГПК)
2	Положение ледокола и его работа	л/к «Москва» $\phi 58^{\circ}24'N, \lambda 151^{\circ}30'E$, следует к т/х «Феско Монерон» для проводки из порта.
3	Местоположение судов, ожидающих ледокольную проводку (ТФК)	т/х «Феско Монерон» $\phi 59^{\circ}29'N, \lambda 150^{\circ}26'E$
4	Рекомендованный маршрут следования из/в морской порт	ТФК $\phi 58^{\circ}15'N, \lambda 151^{\circ}38'E$
5	Количество проведенных судов за сутки (на 08:00)	Нет
6	Ледовая обстановка в порту	В восточной части бухты Нагаева протяженностью 0,9 мили – однолетний лед средней толщины. На остальной части акватории серо-белый лед – 3 балла, темный нилас – 7 баллов.
7	Ледовая обстановка от кромки льда до порта	Серо-белый дрейфующий лёд покрывает северную часть Тауйской губы (в заливе Одян по-прежнему припай). Западнее него у берега – локация серого и серо – белого дрейфующего льда. Части акватории вдоль побережья покрывают тонкие однолетние дрейфующие льды. На маршруте лед 9 баллов: обломки полей тонкого однолетнего льда 2 балла, серый лед 5 баллов, нилас 2 балла, заснеженность 1 балл, торосистость 1 балл.
8	Предварительный прогноз ухудшения ледовой обстановки	Активного ледообразования в Тауйской губе и на подходах до 4 апреля не ожидается. В центральной части губы и на подходах с юга преобладать будет сплоченный дрейфующий лед возрастом от серо-белого до средней толщины, на севере губы и на подходах к порту Магадан усиливается торошение и наслаждение дрейфующего льда, полыни на северо-востоке губы закроются дрейфующим льдом возрастом от серо-белого до тонкого однолетнего, толщина припайного льда существенно не изменится. Кромка дрейфующего льда на подходах к Тауйской губе с юго-востока поднимется к северу в район параллели 58° с.ш. с юга - в район параллели 57° с.ш.

